FIBER SUBSTANCE

Patent number:

JP60110977

Publication date:

1985-06-17

Inventor:

TAKIMOTO AKIMASA

Applicant:

IKEDA BUSSAN CO

Classification:

- international:

C08J5/24; D06M13/22; D06M15/41; D21H1/02;

D21H1/40

- european:

Application number: JP19830215769 19831115 Priority number(s): JP19830215769 19831115

Report a data error here

Abstract not available for JP60110977

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Kokai 60-110977

Title of the Invention: Fiber Material Publication Date: June 17, 1985 Application No. 58-215769 Filing Date: November 15, 1983

Applicant: Ikeda Corp.

English Counterpart: Does not exist.

JPP'977 discloses a fiber material such as a corrugated paper and a felting, soaked in a mixture comprising a phenol resin and a phenol carboxylic acid. It is described that a phenol carboxylic acid is added to decrease a hardening temperature of the phenol resin. As the phenol resin, a thermosetting synthetic resin obtained by a reaction of a phenol and a formaldehyde is exemplified, and tannic acid is exemplified as the phenol carboxylic acid. There is no description that the mixture is used for improving stain resistance of the fiber material, and a sulphonated phenol- or naphthol-aldehyde condensation is not described as an example of the phenol resin.

19日本.国特許庁(JP).

⑩特許出願公開

⑫ 公開 特 許 公報(A)

昭60-110977

@Int_Cl.4	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和60年(1985)6月17日
D 06 M 15/41 13/22	•	6768-4L 6768-4L		
D 21 H 1/40 // C 08 J 5/24	CFB	7921-4L 7224-4F	•	
D 21 H 1/02	CFB	7921-4L	審査請求 未請求	: 発明の数 1 (全2頁)

図発明の名称 繊維物質

②特 顧 昭58-215769

❷出 顧 昭58(1983)11月15日

⑫発 明 者 滝 本 章 正 妓阜県不破郡垂井町498

⑪出 願 人 池田物産株式会社 ⑫代 理 人 弁理士 字佐見 忠男

横浜市保土ケ谷区東川島町1番地の3

明·細

1. 発明の名称 機雄物質

2. 特許請求の範囲

フェノール樹脂とフェノールカルボン酸とを 主体とする混合物を含浸した繊維物質

3. 発明の詳細な説明

本発明は主として自動車天井材、扉裏材等の成 形材に用いられる鐵維物質に関するものである。

従来、この個の成形材としてはダンポール、フェルト等の繊維物質にフェノール樹脂を含浸せしめてホットプレスによって成形したものが用いられているが、フェノール樹脂の硬化温度が高く(約180℃)200℃以上の成形温度が必要でわり熱エネルギーの浪費、また耐熱性に劣る妥荽材を貼合わせて同時成形を行うことが不可能である。等の問題点があった。

本発明は上記従来の問題点を解消してフェノール根脂の硬化温度を下げることを目的とし、フェ

ノール樹脂にフェノールカルボン酸を添加すると とを骨子とする。

上記骨子により本発明にむいてはフェノール樹脂の硬化温度が低下して成形温度を150 C程度までに止めることが可能となった。

本発明を以下に詳細に説明する。

本発明に用いられる複雑物質とは不線布、フェルト、 繊維絹織物、カーペット等の繊維加工品、紙、ダンボール等の紙加工品等である。

本発明に用いられるフェノール樹脂とは周知のようにフェノール類とホルムアルデヒドとの反応により得られる熱硬化性合成樹脂であり、水溶性、油溶性、粉末等種々の形態のものが用いられる。

本発明に用いられるフェノールカルポン酸とは 安息香酸の水酸蒸慢換酵導体であり、例えばサリ テル酸, p~オキシ安息香酸, m-オキシ安息香酸, 没食子酸, タンニン等がある。

上記フェノールカルボン酸はフェノール樹脂に対して通常5~15重量 8 温度の範囲で添加されてフェノール樹脂の性質を変えることなくフェノ